

Квартили  $x_{1/4} = \frac{\ln 3}{\lambda}$ ,  $x_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$ ,  $x_{3/4} = \frac{\ln 4}{\lambda}$ , т.е.  $x_{k/4} = \frac{\ln(4-k)}{\lambda}$ , где  $k = 1, 2, 3$ .

Интерквартильная широта  $x_{3/4} - x_{1/4} = \frac{\ln 4}{\lambda} - \frac{\ln 3}{\lambda} = \frac{\ln 3}{\lambda}$ .

Децили  $x_{1/10} = \frac{\ln 10}{\lambda}$ ,  $x_{2/10} = \frac{\ln 5}{\lambda}$ ,  $x_{3/10} = \frac{\ln 10}{\lambda}$ , ...,  $x_{9/10} = \frac{\ln 10}{\lambda}$ , т. е.

$x_{k/10} = \frac{\ln(10-k)}{\lambda}$ , где  $k = 1, 2, \dots, 9$ .

(10–90) процентная широта  $x_{9/10} - x_{1/10} = \frac{\ln 10}{\lambda} - \frac{\ln 9}{\lambda} = \frac{\ln 9}{\lambda}$ .

Вероятность попадания в заданный интервал  $(\alpha; \beta)$  ( $\alpha \geq 0$ ) случайной величины, распределенной по показательному закону, определяется соотношением

$$P(\alpha < X < \beta) = P(\alpha \leq X < \beta) = F(\beta) - F(\alpha) = 1 - e^{-\lambda\beta} - (1 - e^{-\lambda\alpha}) = e^{-\lambda\alpha} - e^{-\lambda\beta}.$$

#### Список цитируемых источников

1. Вентцель, Е.С. Теория вероятностей / Е.С. Вентцель. – М.: Высшая школа, 1999. – 576 с.
2. Мисиюк, М.А. О некоторых моментах показательного распределения / М.А. Мисиюк, К.В. Онищук (научные руководители: Л.П. Махист, Т.И. Каримова) // Сборник конкурсных научных работ студентов и магистрантов: в 2 ч. – Брест: Из-во БрГТУ, 2016. – Ч. 1. – С. 72–76.

УДК 512.542

### ИНВАРИАНТЫ $\pi$ -РАЗРЕШИМЫХ ГРУПП, У КОТОРЫХ 2-МАКСИМАЛЬНЫЕ ПОДГРУППЫ $\pi$ -ХОЛЛОВЫХ ПОДГРУПП НИЛЬПОТЕНТНЫ

**Грицук Д.В., Трофимук А.А.**

*Брестский государственный университет им. А.С. Пушкина, г. Брест*

Пусть  $P$  – множество всех простых чисел, а  $\pi$  – некоторое множество простых чисел. Дополнение к  $\pi$  во множестве  $P$  обозначается через  $\pi'$ .

Напомним, что группа  $G$  называется  $\pi$ -разрешимой, если она обладает нормальным рядом

$$1 = G_0 \subseteq G_1 \subseteq G_2 \subseteq \dots \subseteq G_n = G, \quad (1)$$

факторы которого являются либо разрешимыми  $\pi$ -группами, либо  $\pi'$ -группами. Данный ряд будем называть  $(\pi', \pi)$ -рядом группы  $G$ .

Очевидно, что всякая  $\pi$ -разрешимая группа  $G$  обладает нормальным  $(\pi', \pi)$ -рядом, у которого все  $\pi$ -факторы нильпотентны. Наименьшее число нильпотентных  $\pi$ -факторов среди всех таких нормальных рядов группы  $G$  называется нильпотентной  $\pi$ -длиной и обозначается через  $I_\pi^*(G)$ . Кроме того, всякая  $\pi$ -разрешимая группа  $G$  обладает субнормальным рядом, факторы которого являются либо  $\pi'$ -группами, либо абелевыми  $\pi$ -группами для всех  $i$ . Наименьшее число абелевых  $\pi$ -факторов среди всех таких субнормальных рядов группы  $G$  называется производной  $\pi$ -длиной  $\pi$ -разрешимой группы  $G$  и обозначается через  $I_\pi^s(G)$ .

Напомним, что подгруппа  $H$  группы  $G$  называется 2-максимальной подгруппой группы  $G$ , если  $H$  является максимальной подгруппой в некоторой максимальной подгруппе  $M$  группы  $G$ .

В работах Судзуки [1] и Янко [2] содержится описание конечных неразрешимых групп, в которых все 2-максимальные подгруппы нильпотентны. Описание разрешимых групп, в которых все 2-максимальные подгруппы являются нильпотентными, было получено В.А. Белоноговым в работе [3].

**Теорема.** Пусть  $G$  –  $\pi$ -разрешимая группа,  $G_\pi$  –  $\pi$ -холлова подгруппа и  $M$  – 2-максимальная подгруппа в  $G_\pi$ . Если подгруппа  $M$  нильпотентна, то  $I_\pi^s(G) \leq 1 + \max_{r \in \pi} I_r(G)$  и  $I_\pi^*(G) \leq \max_{r \in \pi} d(G_r)(1 + \max_{r \in \pi} I_r(G))$ .

Работа выполнена при финансовой поддержке БРФФИ (грант № Ф17М-063).

#### Список цитированных источников

1. Suzuki, M. The nonexistence of a certain type of simple groups of odd order / M. Suzuki // Proc. Amer. Math. Soc. – 1957. – Vol. 8, № 4. – P. 686–695.
2. Janko, Z. Endliche Gruppen mit lauter nilpotent zweimaximalen Untergruppen / Z. Janko // Math. Z. – 1962. – Vol. 79. – P. 422–424.
3. Белоногов, В.А. Конечные разрешимые группы с нильпотентными 2-максимальными подгруппами / В.А. Белоногов // Матем. заметки. – 1968. – Т. 3, № 1. – С. 21–32.

УДК 621.396.96

## ИЗМЕРЕНИЕ КООРДИНАТ ИСТОЧНИКОВ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ В РАЗНОСТНО-ДАЛЬНОМЕРНЫХ КОМПЛЕКСАХ ПАССИВНОЙ ЛОКАЦИИ

**Дмитренко А.А., Седышев С.Ю.**

Военная академия Республики Беларусь, г. Минск

Определение пространственных координат источников радиоизлучения (ИРИ) в разностно-дальномерных комплексах пассивной локации (РД КПЛ) осуществляется в два этапа. На первом этапе получают оценки значений разностей времени запаздывания сигналов ИРИ относительно разнесенных в пространстве приемных пунктов (ПП) КПЛ.